

# 『昭和九年』＝1934年

神武天皇即位紀元2594年……甲戌，平年（日數總計365日）

## 現行される種々の暦年の始まりの日

中華民國 23年＝1月1日， ユリウス暦 1934年1月14日。  
 暹羅暦2477年＝4月1日， ユダヤ暦 5695年＝9月9日， マホメト暦 1353年4月15日。

### 凡 例

1月1日は月曜、壬申， ユリウス通日2427439日。年初の平均黃道傾斜角23°26'52"/34

### 祝 祭 記 念 日

四元宮中紀元地陸軍春季神武	方始新年元月久陸軍春季神武	拜祭會節朔節念日祭皇祭	1月1日 1月3日 1月5日 2月11日 2月14日 3月6日 3月10日 3月21日 4月3日	イノスタ 上巴長 天軍記念日 海軍記念日 時の記念日 端午節 七夕祭 秋季皇靈祭	4月1日 4月16日 4月29日 5月27日 6月10日 6月16日 8月16日 8月24日 9月24日	仲秋の名月節 重陽節 神明嘗祭 休戰記念日 新嘗祭 大正天皇祭 クリスマス ニウトン祭	9月23日 10月16日 10月17日 11月3日 11月11日 11月23日 12月25日
---------------	---------------	-------------	--	---	--	--	--

### 季 節

太陽の黃經	24節	日	時	12宮	太陽の黃經	24節	日	時	12宮
285°	小寒	1月6日	時 分	磨羯宮	105°	小暑	7月8日	時 分	巨蟹宮
300	大寒	1 21,		寶瓶宮	120	大暑	7 23,		獅子宮
315	立春	2 4,			135	立秋	8 8,		
330	雨水	2 19,		雙魚宮	150	處暑	8 24,		處女宮
345	春分	3 6,			165	白露	9 8,		
0	清明	3 21, 10. 43		白羊宮	180	秋分	9 24, 2: 46		天秤宮
15	清穀	4 5,			195	寒露	10 9,		
30	穀雨	4 21,		金牛宮	210	霜降	10 24,		天蠍宮
45	立夏	5 6,			225	立冬	11 8,		
60	小芒種	5 22,		雙子宮	240	大雪	11 23,		人馬宮
75	芒種	6 6,			255	大雪	12 8,		
90	夏至	6 22, 6. 12		巨蟹宮	270	冬至	12 22, 21: 50		磨羯宮
土用（冬）1月18日，（春）4月18日，（夏）7月20日，（秋）10月21日，									
彼岸：（春）3月18日，（秋）9月21日，					社日（春）3月18日，（秋）9月14日，				
雜節：〔節分〕2月3日，〔八十八夜〕5月2日，〔入梅〕6月12日，〔二百十日〕9月1日，									

### 日 曜

1月	7, 14, 21, 28,	7月	1, 8, 15, 22, 29,
2月	4, 11, 18, 25,	8月	5, 12, 19, 26,
3月	4, 11, 18, 25,	9月	2, 9, 16, 23, 30,
4月	1, 8, 15, 22, 29,	10月	7, 14, 21, 28,
5月	6, 13, 20, 27,	11月	4, 11, 18, 25,
6月	3, 10, 17, 24,	12月	2, 9, 16, 23, 30,

月 の 諸 相

	新 月	上 弦	滿 月	下 弦
1 月	15日 22時37分	22日 20時50分	{ 1日 5時54分 31日 1時31分	9日 6時36分
2 月	14日 9時43分	21日 15時 5分	—	7日 18時22分
3 月	15日 21時 8分	23日 10時45分	{ 1日 19時26分 31日 10時15分	9日 3時 6分
4 月	14日 8時57分	22日 6時20分	29日 21時45分	7日 9時49分
5 月	13日 21時30分	22日 0時20分	29日 6時41分	6日 15時41分
6 月	12日 11時12分	20日 15時37分	27日 14時 8分	4日 21時53分
7 月	12日 2時 6分	20日 3時53分	26日 21時 9分	4日 5時28分
8 月	10日 17時46分	18日 13時33分	25日 4時37分	2日 15時27分
9 月	9日 9時20分	16日 21時26分	23日 13時19分	{ 1日 4時40分 30日 21時29分
10 月	9日 0時 5分	16日 4時29分	23日 0時 1分	30日 17時22分
11 月	7日 13時44分	14日 11時39分	21日 13時26分	29日 14時39分
12 月	7日 2時25分	13日 19時52分	21日 5時53分	29日 11時 8分

内 遊 星						
水 星	内 合	外 合	東方極大離角	西方極大離角	極大光輝	
	3月 6日	1月20日	2月18日(18°)	4月 2日(28°)		
	7月11日	5月13日	6月14日(24°)	8月 1日(20°)		
	11月 3日	8月26日	10月11日(25°)	11月19日(20°)		
金 星	2月 5日	12月31日	—	4月16日(46°)	3月12日	
		11月19日				
外 遊 星						
火 星	對 衝	會 合	東 留	西 留		
星	4月 9日	4月 14日	—	—		
土 星	8月 18日	10月 28日	2月 8日	6月 11日		
天 星	10月 23日	2月 8日	6月 9日	10月 23日		
海 王 星	3月 2日	4月 18日	8月 7日	1月 2日		
冥 王 星	1月 14日	9月 5日	12月 18日	5月 22日		
		7月 17日	11月 3日	4月 2日		

日 月 食

日 食	2月14日	皆既食——ボルネオ島の西方洋上より起り、セレベスやニューギニア島の北を通り、大平洋を横断して、カナダの沖に終る。日本内地よりも見得る。
	8月10日	金環食——大西洋上よりはじまり、アフリカ南部をよこぎり、マダガスカル島の南に出、南極近くに終る。日本よりは見えない。
月 食	1月31日	部分月食——午前1時初虧、同2時24分復圓。
	7月26日	部分月食——午後7時54分初虧、同10時36分復圓。

今1934年の天界珍象

歸來する彗星——主なるものを挙げれば、ワルフ、エンケ、等である。  
 獅子座流星群——第一テンペル彗星の歸來に伴ひ本年も亦11月中旬獅子座流星雨が特に目立つて出現する筈、観測を希望する。